

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_ Пестова Ольга Николаевна \_\_\_\_\_

**Учёная степень** к.х.н. \_\_\_\_\_

**Учёное звание** нет \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 16 лет \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science  
CC 7\*, Scopus 7, **Индекс Хирша** по Web of Science CC   , Scopus 5.

**Количество заявок** за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2021 г. на выполнение научных исследований,  
в которых претендент участвовал **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения,  
срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 2 \_\_\_\_\_

1. РНФ. Формирование оксидных пленок в условиях ВВР. RSF\_SRG\_2022. Шифр 22-29-00604. Номер договора 22-29-00604. Срок – 2 года, объем финансирования 1500 000 руб/год., исп.

2. Minobr\_INTER\_2021: Физико-химическое описание высокотемпературных процессов в многокомпонентных системах для извлечения и утилизации цезия и стронция при ликвидации последствий тяжелых аварий на атомных электростанциях (INES-7): 2024 г. Шифр 2021-2251-ПП4-1859-9450. Номер договора 075-15-2021-1383. Год заключения 2021. Срок – 3 года, объем финансирования 10 000 000 руб., исп.

- с зарубежными научными фондами 0 \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями 1 \_\_\_\_\_

1. Dog-2022. Увеличение содержания бора и серы в жидких удобрениях на основе сапропеля путем модификации состава удобрения. Шифр в системе: 11/3-01-171. 200000 руб. 1/09/22 → 30/11/22, рук.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 1,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2 \_\_\_\_\_

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт**

**работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018:

1. Удостоверение о повышении квалификации 19 0364715, № 462 от 14.04.2021г;

2. Удостоверение о повышении квалификации ЭД 7824000995 № 25261, от 23.11.2023.

3. ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2020

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_**

Участие в международных конференциях: 1. Mukhin, K. A., Pestova, O. N. & Kamenskii, M. A., Analysis by cyclic voltammetry of a concentrated ternary system of lithium acetate-cesium acetate-water. 2022, 20th International Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes: book of abstracts. стр. 52 \_

2. Mukhin, K. A., Pestova, O. N. , Tyutyukin, K.V., Matveev V.V. Local structure and dynamics in concentrated “water-in-salt” mixed LiOAc and KOAc solutions according to data of NMA. 2023. Spinus-2023. Magnetic resonance and its applications : Proceedings 20th International School-Conference. СПб. Издательство «ВВМ». Р. 103-105.

**\_\_\_\_\_ Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ \_\_\_\_\_**

\* - по данным соискателя